

### Перечень документов для проведения энергетического экспресс обследования

№ п.п.	Наименование
<b>1</b>	Копия устава предприятия.
<b>2</b>	Копии лицензий Предприятия (на эксплуатацию электрических и тепловых сетей).
<b>3</b>	Копия приказа о назначении ответственного за электроэнергетическое и теплоэнергетическое хозяйство.
<b>4</b>	Копия протокола проверки знаний ответственного за электро- и теплоэнергетическое хозяйство.
<b>5</b>	Договор электроснабжения с энергоснабжающими организациями (ОАО «Ленэнерго» и др.) с приложениями. (копия)
<b>6</b>	Акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между энергоснабжающей организацией (ОАО «Ленэнерго») и Предприятием (Потребителем). (приложение к договору с Ленэнерго)
<b>7</b>	Приказ по предприятию о назначении ответственного за мероприятия по энергосбережению.
<b>8</b>	План энергосберегающих мероприятий
<b>9</b>	Перечень коммерческих узлов учета электроэнергии потребляемой Предприятием с указанием последней даты их поверки. (приложение к договору с Ленэнерго)
<b>10</b>	Перечень и состав технических узлов учета, наличие АСКУЭ, дата последней поверки технических узлов учета.
<b>11</b>	Сведения по установленной мощности электроприемников по подразделениям (цехам) и направлениям использования Предприятия с указанием времени включения и коэффициента их загрузки (или коэффициента спроса) с выделением данных по компрессорному и холодильному оборудованию.(таблица из энергораспорта-приложение Д)
<b>12</b>	Суточные графики нагрузок за характерные сутки 18 июня и 18 декабря 2005г.
<b>13</b>	Кабельный журнал электрических сетей Предприятия на 0,4 кВ и 6/10 кВ.
<b>14</b>	Перечень ТП, РП, установленных на Предприятии и находящихся в эксплуатации с указанием года ввода в эксплуатацию, типа, заводского и инвентарных номеров. (таблица из энергопаспорта)
<b>15</b>	Копии протоколов испытания силовых трансформаторов.
<b>16</b>	Паспорта- протоколы поверки максимальной защиты трансформаторов.

№ п.п.	Наименование
17	Сведения по всем имеющимся замерам токов и напряжений на вводах РУ 0,4 кВ трансформаторов и на отходящих линиях.
18	Перечень конденсаторных установок (УКРМ) с указанием места их установки. (таблица)
19	Сведения по компрессорам (таблица из энергопаспорта-приложение Е)
20	Сведения по выработке сжатого воздуха, производительности, давлению, удельному расходу электроэнергии, диаметру выходной трубы.
21	Сведения по холодильному оборудованию (таблица из энергопаспорта-приложение Ж)
22	Сведения по вентиляционным установкам.
23	Графики планово – предупредительных ремонтов. Сведения о выполнении текущих ремонтов и акты о выполнении капитальных ремонтов.
24	Сведения по дизель - генераторам.
25	Схема электроснабжения 6/10 и 0,4 кВ (однолинейная)
26	Схема т/сетей с указанием диаметров, длин, способа прокладки и типа изоляции.
27	Схема водоснабжения предприятия
28	Список автотранспорта с данными о пробеге и расходе топлива автотранспортом и дизель-генераторами. (таблица из энергопаспорта-приложение Е)
29	Схема воздухообеспечения ВД и НД
30	Ситуационный план (ген.план)
31	Сведения по узле оборотного водоснабжения (насосная станция) (проект, электродвигатели)
32	Сведения о канализационной насосной станции (проект, электродвигатели)
33	Сведения об очистных сооружениях (проект, электродвигатели)